

Produktinformation

77 32 120 H ESD

Elektronik-sidavbitare med inlagt hårdmetallskär ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Spetsigt huvud med urtagning
- Med liten fasett
- För extrema krav på klippande tänger för hårda eller sega material, t ex piano-, nickel-, volfram- och diodtråd som allt oftare används inom elektronikindustrin och rymdindustrin
- Alltid det rätta klippningsverktyget, även för hårdaste material
- Precisionshårdmetallskär fastlödda i smidda råämnen
- Stabil, genomgående led utan spel
- Hårdhet på HM-skären 80 - 83 HRC
- Tänger med hårdmetallskär har en mycket längre livstid än sådana med vanliga skär
- Permanent tillförlitliga klippningsresultat genom att skären inte deformeras på grund av överbelastning
- Stor kostnadsbesparing genom tängernas längre livslängd
- Handtag elektrostatiskt avledande - dissipativa



Aallmänhet	
Artikelnummer	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Huvud	spegelpolerat
Handtag	Med flerkomponentsöverdrag
Vikt	80 g
Mått	120 x 50 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt

Tekniska attribut	
Klippkapacitet medelhård tråd (diameter)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Klippkapacitet pianotråd (diameter)	Ø 0,2 mm
Klippkapacitet mjuk tråd (diameter)	Ø 1,6 mm
Käftlängd (B)	14 mm
Käftens tjocklek (led) (D)	7 mm
Huvudbredd (A)	11 mm
ESD	ja

Med reservation för tekniska ändringar och fel

